

DATENBLATT

Rockfon Pagos® Galaxie



Rockfon Pagos® Galaxie

- Die Standard-Deckenplatte zum guten Preis-Leistungs-Verhältnis.
- Mit der fein-gepunkteten Oberfläche ist die Pagos Galaxie vielseitig einsetzbar.

Produktbeschreibung

- Akustikdeckenplatte aus Steinwolle
- Sichtseite: fein-gepunktete Oberfläche
- Rückseite: Vlieskaschierung

Anwendungsbereiche

- Büro
- Bildung
- Gesundheitswesen
- Büro
- Freizeit & Sport

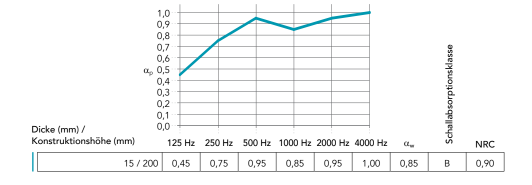
Kante	Modulgröße (mm)	Zirkagewicht (kg/m²)	Empfohlenes Montagesystem	Recycling- Anteil	Cradle to Cradle Certified®	A1-A3 CO ₂ Fußabdruck Herstellung (kg CO ₂ eq/ m²)*	A1-C4 CO ₂ Fußabdruck Lebenszyklus (kg CO ₂ eq/m²)*
	625 x 625 x 15		Rockfon® System T15 A™		*		
A15	1250 x 625 x 15	2,0	Rockfon® System T15 A™	55%	cradle to cradle	1,71	2,22
	625 x 625 x 15		Rockfon® System T24 A™		•		
A24	1250 x 625 x 15	2,0	Rockfon® System T24 A™	55%	cradle to cradle	1,71	2,22

^{*} Vollständige Angaben zu den Umweltauswirkungen finden Sie in unseren Produkt-EPDs unter rockfon.link/de-epd. Aufgrund unterschiedlicher Berechnungsmethoden und Szenarioannahmen sind die Werte für Umweltauswirkungen im Allgemeinen nicht direkt zwischen den Herstellern vergleichbar.



Leistung







Brandverhalten

Α



Feuerwiderstand

Pagos Galaxie bietet in Verbindung mit den Rohbaudeckenarten II und III einen Feuerwiderstand F30 gem. DIN 4102-2. Die Ausführung hat gemäß Prüfzeugnis zu erfolgen, welches auf Anfrage erhältlich ist.



Lichtreflexion

76%



Feuchtigkeitsbeständigkeit und Formstabilität

Bis zu 100% RH. Keine sichtbare Durchbiegung bei hoher Luftfeuchtigkeit

Luftfeuchtigkeit C/0N



Reinigung

- Staubsauger mit weichem Bürstenaufsatz



Hygiene

Steinwolle bildet keinen Nährboden für gesundheitsschädliche Mikroorganismen.



Recycelbarkeit

Vollständig recycelbare Steinwolle



Innenklima

Rockfon Deckenplatten sind in die Klasse E1 gemäß EN 13964 (EN 717-1) eingestuft. Rockfon Deckenplatten haben eine sehr geringe Freisetzung von VOCs. Eine Auswahl an Rockfon Produkten haben die folgenden Leistungsniveaus und Labels in Bezug auf Emissionen in der Innenraumluft erreicht:









Materialgesundheit

Alle Materialien, die in Rockfon Produkten verwendet werden, werden anhand der Liste der eingeschränkten Stoffe gemäß REACH überprüft und enthalten keine stark besorgniserregenden Stoffe (SVHC). Rockfon Steinwolle-Fasern entsprechen der EU-Verordnung für sichere Fasern und verfügen über eine EUCEB-Zertifizierung.

Sounds Beautiful

